(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Dezember 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2004/110770~A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B41J 25/312
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006450
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juni 2004 (16.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:

103 27 745.5

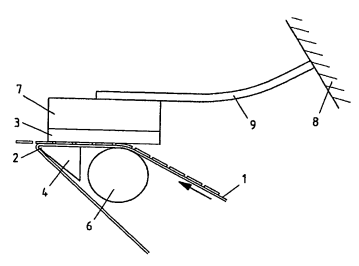
: 18. Juni 2003 (18.06.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ESPERA-WERKE GMBH [DE/DE]; Moltkestrasse 17-33, 47058 Duisburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VICKTORIUS, Winfried [DE/DE]; Gasteiner Strasse 53, 47249 Duisburg (DE).

- (74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Bleichstrasse 14, 40211 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PRINTING DEVICE
- (54) Bezeichnung: DRUCKVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a printing device which is used to print flat elements (1) which are serially guided by a printing machine, especially product labels made of thermosensitive paper or a paper substitute material. Said printing device comprises a supply device for delivering the flat elements to a printing head which impinges upon the flat element. Said printing head has a thermal strip (3) supported in a flexible manner by a carrier device (8) such that, between the thermal strip (3) and the deviation device (4), a counter printing surface (6) exerts a predefined surface pressure on the flat element (11) which is to be printed. The aim of the invention is to improve said device such that an adapter means (7) is associated with the thermal strip (3) and which can be replaced at the same time and can be used to adjust the excursion of the flexible retaining means (9) for the thermal strip (3) such that a constant surface pressure can be obtained irrespective of the width of the thermal strip (3).

## WO 2004/110770 A1



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Druckvorrichtung zum Bedrucken von der Druckvorrichtung seriell zugeführten Flächenelementen (1), insbesondere Warenetiketten aus thermosensitivem Papier oder Papierersatzstoffen, mit einer Zuführeinrichtung für die Flächenelemente zu einem das Flächenelement beaufschlagenden Druckkopf, welcher eine derart nachgiebig von einer Trageeinrichtung (8) getragene Thermoleiste (3) aufweist, dass zwischen der Thermoleiste (3) und der Umlenkvorrichtung (4) eine Gegendruckfläche (6) mit einer vorbestimmten Flächenpressung auf das zu bedruckende Flächenelement (11) ausgebildet ist. Die Erfindung entwickelt die Vorrichtung der genannten Art dahingehend weiter, dass der Thermoleiste (3) ein gemeinsam mit ihr auswechselbares Adaptormittel (7) zugeordnet ist, mittels dessen die Auslenkung des nachgiebigen Haltemittels (9) für die Thermoleiste (3) derart einstellbar ist, dass sich unabhängig von der Breite der Thermoleiste (3) eine konstante Flächenpressung ergibt.